

Årsredovisning för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31

Styrelsen och verkställande direktören för Flen Vatten och Avfall AB avger följande årsredovisning.

| Innehåll | Sida |
|------------------------|-------------|
| Förvaltningsberättelse | 2 |
| Resultaträkning | 14 |
| Balansräkning | 15 |
| Tilläggsupplysningar | 17 |

Styrelsens säte: Flen

Företagets redovisningsvaluta: Svenska kronor (SEK).

Alla belopp redovisas, om inget annat anges, i tusentals kronor (Tkr). Till följd av detta kan avrundningsdifferenser förekomma.

Förvaltningsberättelse

Flen Vatten och Avfall AB är ett kommunalt bolag som ägs av Flens kommun. Flen Vatten och Avfall AB äger 33 procent av driftbolaget Sörmland Vatten och Avfall AB, jämte Katrineholm Vatten och Avfall AB samt Vingåker Vatten och Avfall AB som vardera äger 33 procent. Hela bolagssfären samlas under varumärket Sörmland Vatten och med en och samma logotype. I nedan angivna redogörelse omnämns därför Sörmland Vatten som samlingsnamn för verksamheten.

Gemensamma händelser för Sörmland Vattens verksamhet preciseras under avsnittet "Väsentliga händelser Sörmland Vatten" medan händelser specifika för Flen Vatten och Avfall AB återfinns under avsnittet "Väsentliga händelser i Flen". I avsnittet "Framtidsutsikter" beskrivs utsikter både för driftbolaget Sörmland Vatten och för Flen Vatten och Avfall AB.

Väsentliga händelser Sörmland Vatten

Pandemin har lett oss framåt

Under nästan två år har vi nu följt Folkhälsomyndighetens och regeringens riktlinjer. Tack vare krishanteringsplaner kunde vi snabbt agera i början av pandemin för att sköta vårt uppdrag att leverera dricksvatten och ta emot avlopp samt hantera renhållningen i samhället.

Det har varit oerhört viktigt att värna våra medarbetares hälsa. Därför har arbetsmiljön anpassats efter det rådande läget, med begränsningar för antal personer per rum, hemarbete och så vidare. I huvudsak har fysiska möten ställts om till digitala möten. Många har arbetat på distans, med minskad fysisk kontakt som resultat. Personalen har varit mycket lojal och följt riktlinjer samt direktiv för att minska smittspridningen. Vi har lyckats med detta och haft en fungerande drift, tack vare noggranna förberedelser och en stor flexibilitet hos alla medarbetare. Dialogen har varit god med personalen i denna fråga och ständiga justeringar och anpassningar gör att både den fysiska och psykiska arbetsmiljön har upplevts som god. Krisledningsgruppen har totalt under pandemin sänt ut ca 50 meddelanden på intranätet, kommunicerat på personalträffar och haft personliga samtal för att alla ska känna en så hög trygghetsgrad som möjligt.

Våra återvinningscentraler har varit öppna och fått ökat antal besök under hela pandemin. Då har det varit extra viktigt med tydligt budskap om att hålla avstånd, både mellan besökare, och till personal.

Effektiv digitalisering

Nya digitala kanaler är idag vardag hos våra medarbetare, det är utmanande när medlemmar i våra team är på olika geografiska platser och ska samverka som om vi möttes på riktigt. Många frågor om effektiva planeringsverktyg blev snabbt en viktig fråga, vi behövde ställa om – och det omedelbart!

Den snabba omställningen har varit utmanande men även utvecklande, 2021 gav oss tid att förankra och effektivisera våra digitala verktyg och kanaler för att vara redo att besluta vilka vi behåller när pandemin släpper greppet om Sverige. Med största sannolikhet kommer vi att använda tekniken för att mötas digitalt mer frekvent även i framtiden. Viktigt för oss har varit att tänka säkerhet, och att tekniken ska stödja oss på vägen framåt utan att riskera säkerheten. När digitala kanaler blivit vardag förbättrar vi vår kunskap i kravställande inför nya sådana.

Under året har vi arbetat fram en chatbot som ytterligare stärker närvaron mot kund. Chatbot är en mjukvaruapplikation som används för att genomföra en chattkonversation online via text eller text till tal, istället för att ge en direktkontakt med en levande mänsklig handläggare. Release för denna applikation är januari 2022.

Kundenkät – grunden till kommande aktiviteter

Kundenkäten är ett viktigt verktyg för oss. 2021 skickades den ut via pappersform men vår förhoppning är att kunna utveckla den och erbjuda flera sätt att kunna svara på. Svarsfrekvensen är 54%, vilket är högt även i en nationell jämförelse. Kundundersökningen för 2021 landade i kundernas brevlådor under vecka 35, totalt för renhållning samt vatten och avlopp så skickades det ut 1200 enkäter i Katrineholms

kommun, 600 enkäter i Flens kommun respektive Vingåkers kommun. Vi är stolta över att våra kunder har ett stort förtroende för oss som renhållare i våra tre kommuner. Åtgärderna och fokus inom renhållningen kommer vara att öka tillgängligheten på återvinningscentralerna, kommunikation om källsortering, återbruk och återanvändning.

Inom VA handlar åtgärderna om att kommunicera värdet av vårt viktigaste livsmedel – dricksvatten. Vad kunden får för pengarna, att berätta om det förbyggande arbetet vi arbetar med för att kunden ska få rent dricksvatten och att vi kan ta emot avloppsvattnet för flera generationer framöver.

Säkerhet - vi måste agera!

Omvärlden påverkar oss och behovet är stort att arbeta strukturerat med kris- och säkerhetsfrågor. Under året har vi skapat en arbetsgrupp som sammanhåller de olika delarna inom säkerhet - personell, fysisk och informationssäkerhet. Viktigt är att skapa en kultur i bolaget där vi alla reagerar på saker som sker, det kan vara en öppen dörr som borde varit låst, obehöriga personer på platser där de inte borde vara och så vidare.

Stora frågor har varit att revidera säkerhetsskyddsplanen, instruktioner och rutiner gällande personuppgifter, grundutbildning för personalen, ta fram rutiner för säkerhetsintervjuer och eventuell säkerhetsklassning av personal under 2022.

Bolaget har erfarenhet av kris, vilket gör att när händelser sker agerar vi direkt, och just tiden är otroligt viktig när det handlar om krishantering, det är nästan omöjligt att springa ikapp en kris. Under 2021 har vi bland annat haft försök till intrång i datamiljön, en stor vattenläcka i Flens där vattentornet tömdes på vatten på 2,5 timmar, vårt första kokningsföreläggande i Sörmland Vattens historia samt varit delaktiga i arbetet med översvämningar i Vingåker.

Renhållning

Framtagning av ny avfallsplan

Samtliga tre kommuner har tagit fram fokusområden inom vilka de formulerat mål och åtgärder för kommande avfallsplan.

Målområden:

- Fysisk planering inklusive insamlingssystem,
- Avfallsminimering (matavfall, plastminimering, textilier och bygg- och rivningsavfall),
- Nedskräpning inklusive dumpning och mikroplaster,
- Förhindra spridning av farliga ämnen (farligt avfall, elektronikavfall och deponier).

Förslag till ny avfallsplan inklusive miljökonsekvensbeskrivning och bilagedokument arbetades fram av projektgruppen med visst stöd av en miljökonsult i de delar som påverkas av lagstiftningen. Avgränsningssamråd hanterades med Länsstyrelsen och inkomna synpunkter beaktades i arbetet med framtagande av mål och åtgärder. Sörmland Vatten fick delegation från kommunerna för att kunna genomföra samråd och utställningar på uppdrag av kommunerna. Planperioden föreslås bli 10 år, 2023–2032.

Nytt ansvar för returpapper

I december 2020 beslutade regeringen att slopa producentansvaret för returpapper och flytta över ansvaret till kommunerna genom insamling och behandling från 1 januari 2022. Returpapper är tidningar, reklam, broschyrer, kataloger och kontorspapper. Returpapper lämnas på återvinningscentraler, vid återvinningsstationer (ÅVS), i fastighetsnära insamlingssystem som tillhandahålls av fastighetsägare.

Möjligheten för våra invånare att fortsätta lämna returpapper på ÅVS direktupphandlas för en period på två år. Den fastighetsnära insamlingen från flerbostadshus, verksamheter och företag löstes genom att auktorisera aktörer på marknaden för att hantera returpapper.

Ny slaminsamlingsentreprenad

I april startades den nya slaminsamlingsentreprenaden upp utan några större avvikelser eller förseningar. Verksamhetssystemet hade då anpassats för att öka kvaliteten på driften av den nya entreprenaden. Sörmland Vatten valde att implementera en tjänst där kunden erhåller ett sms när slamanläggningen blivit tömd, vilket har efterfrågats av kund. Sammantaget blev det en mycket framgångsrik uppstart av ett nytt samarbete.

Resultat av genomförda plockanalyser

Vid plockanalyser 2020 kunde vi konstatera att missbruket av de gröna påsarna har ökat. För att bibehålla trovärdighet kring utsortering av matavfall, produktion av biogas och framställning av näringsrik rötrest för produktiv åkermark tvingades vi att strypa tillgången till den stora påsen för matavfall. Företag och verksamheter måste nu efterfråga 60-literspåsarna och får uppge företagets namn för personalen.

Likt andra kommuner som levererar mat- och restavfall till Tekniska verken i Linköping valde Sörmland Vatten att under sommaren kommunicera vikten av att knyta ihop alla påsar för både restavfall och matavfall och att inte lägga löst avfall i kärlet. Det är av arbetsmiljö och miljöskäl inte lämpligt att använda annat än plastpåsar för emballering av hushållsavfall eftersom de måste klara hanteringen från hushållet och ända fram och genom en optisk sorteringsanläggning.

Införandet av det nya nordiska symbolspråket

Det nya nordiska symbolspråket med nytt skyltsystem implementerades på ÅVC Frutorp i Flen under maj månad, därefter i samband med byggnationen av nya ÅVC Vik i Vingåker. Skyltsystemet byttes ut av Tekniska verken i Linköping på ÅVC Vika i Katrineholm under hösten.

Sörmland Vatten valde att plocka bort begreppet brännbart ur ordlistan och ersätta det med den nya nationella benämningen energiåtervinning. Detta tydliggör för kund att det som måste förbrännas nyttiggörs genom att det blir energi i form av värme och el. Förändringen genomfördes på alla tre återvinningscentraler under året och i samarbete med Tekniska verken i Katrineholm.VA

Värna om vattnet så kan vi undvika bevattningsrestriktioner/förbud

En ny strategi och kommunikationsplan beslutades och förankrades inom bolaget samt hos de tekniska enheterna i alla tre kommunerna.

Strategin innebar tre olika scenarion:

- 1) värna vattnet (året om),
- 2) bevattningsrestriktion, där större förbrukare som till exempel kommuner behöver anmäla/söka dispens hur de hanterar bevattning med mera
- 3) bevattningsförbud då det verkligen är förbud för alla.

I samband med denna strategi ser vi också att de insatser vi gör ger resultat. Vi får mer kontroll över vårt ledningsnät och speciellt över dess uppdaterade kartverk i våra system. Detta är givetvis en process som kommer ta många år, men för oss i verksamheten märks utvecklingen varje vecka.

Ett exempel är att vi tydligt har sett hur vår strategi och vårt läcksökningsarbete i Vingåker har gjort nytta. Vi har lyckats vända trenden med alldeles för hög förbrukning av dricksvatten till en lagom nivå. Vi hoppas att våra insatser i år också kommer att ge effekt i Katrineholm, där det går åt mycket vatten inom just tätorten. Gällande Flen så är förbrukningen jämn.

Passera vår arbetsplats med försiktighet

I vårt dagliga arbete, året om, och dygnet runt, är arbetsmiljön viktig, både för oss som arbetar på platsen men också för dem som behöver passera, med bil, cykel eller som gångtrafikanter. Oavsett om det handlar om ett ledningsbyte mitt i gatan eller att det ska åtgärdas ett stopp i en pumpstation så ska det alltid kunna utföras på ett säkert sätt.

Vi har under året ytterligare utvecklat ett tydligt och bra samarbete med kommunerna, där grävning behöver ske och/eller där trafik påverkas. Innan ett arbete startar tar vi gemensamt fram en plan för

avstängning och skyltning. Ibland krävs det att en busshållplats flyttas, att biltrafiken leds om eller att gående får välja en annan gångväg. Även en tydlig tidsplan och arbetsuppdelning behöver upprättas, där exempelvis kommunen står för återställning i form av asfaltering. Allt detta planeras noga och med säkerhet i fokus. I ett led att förbättra arbetsmiljön och säkerheten på vägen så togs ett nytt koncept för våra fordon fram, där vikten av att se och synas i trafiken är det viktigaste. Därför kommer bilarna under kommande år att förses med reflekterande mönster, blinkande orangea lampor runt om, starka strålkastare för att se arbetet man ska utföra samt en taks skylt för att uppmärksamma, på långt håll, att vi står där vi gör och att övrig trafik ska passera med försiktighet.

Under året som gått har vi spridit budskap i sociala medier kring att passera med försiktighet för både vår och förbipasserandes säkerhet.

Gäller det ett arbete i till exempel en pumpstation så är arbetsmiljö i form av lyftanordningar, galler i golven samt hakar och linor för att inte kunna ramla ner ett måste i vår arbetsmiljö. Även buller, brandsäkerhet och hantering av kemikalier är viktiga att hantera. Vi arbetar ständigt med att se över rutiner gällande vår arbetsmiljö.

Viktigt att kunna släcka bränder

Vi står inför stora utmaningar när det kommer till kvalitén och driftsäkerheten på brandposterna i våra kommuner. Därför startade vi våren 2020 ett projekt tillsammans med Katrineholms och Vingåkers kommun samt Västra Sörmlands Räddningstjänst (VSR). Målet med projektet är att ha ett fungerande brandpostnät, som finns redo att användas när det behövs. Det skulle vara förödande om Räddningstjänsten åker ut på en brand och brandposten inte fungerar.

Under projektet, där vi själva genomförde själva inventeringen med hjälp av en extra resurs, har alla brandposter kontrollerats. Statusen på varje enskild brandpost uppdaterades i både vårt och VSR:s kartsystem. I Katrineholm har vi inventerat 730 brandposter och i Vingåker 104. I mars 2022 kommer vi på Sörmland Vatten tillsammans med kommunerna och VSR arbeta med att se över både kostnader och resurser för att uppnå ett fullt fungerande och tillfredsställande brandpostnät för Räddningstjänsten.

En löpande ronderingsplan för brandposterna kommer tas fram för att upprätthålla skicket på dessa. Hur den kommande 10 års-planen ska se ut är en fråga som vi lämnar till nästa år.

Mängder av regn kan skapa stora problem

2021 var ett år där vi fick större erfarenhet kring de förväntat ökande antal översvämningar och dess konsekvenser. I slutet av maj kom det stora mängder nederbörd över våra kommuner, men framförallt över Vingåker vilket resulterade i att nästan hela Vingåkersån svämmade över. Vi startade direkt efter det första larmsamtalet och indikationen på översvämning upp vår krisledningsgrupp, och var tidigt ute på flera platser tillsammans med Västra Sörmlands Räddningstjänst (VSR). Vi kunde direkt lägga fokus på Högsjö och centrala Vingåker, men även i Björkvik och Julita hade vi stora problem med bland annat källaröversvämningar.

När de mest akuta kriserna hade lagt sig påbörjade vi arbetet med att kartlägga problem i dagvattenledningar i våra kommuner. Det ledde fram till att vi spolade och filmade några av de största ledningarna för att förebygga översvämningar samt få kontroll över ledningsnätet. Vi har även förlagt bräddningar på vissa platser i ledningsnätet för att förhindra översvämning.

Under året hade vi ett fortsatt mycket gott samarbete med Vingåkers kommun för att identifiera riskområden och försöka undvika större skador till nästa skyfall. Vi har även gjort insatser i Högsjö, Äs, och Björkvik efter det kraftiga regnet. Vi kan stolt säga att vi gjort många insatser under året för att få kontroll på dagvattennätet.

I Katrineholm har det tagits beslut om att ta fram en skyfallskartering för centralorten. En skyfallskartering simulerar regnintensiteten, för 10- och 100-års regn, och vi får en bild av hur ledningsnätet påverkas och var det finns risk för översvämningar. Arbetet med att ta fram skyfallskarteringen kommer att ledas av Sörmland Vatten och beräknas starta under 2022.

Under 2021 har vi börjat bygga upp mer och mer kunskap och erfarenhet i att utföra mindre beräkningar själva vilket ger en kortare ledtid när det gäller att få fram svar kring kapacitet vid skyfall i våra tre kommuner.

Värden och tillstånd

Under året har vi lagt mycket fokus och kraft på att förnya de tillstånd som krävs för att bedriva vår verksamhet samt alla rikt- och gränsvärden som ska infrias, speciellt i våra reningsverk. Vi har bland annat sett över våra arbetssätt för att ha bättre kontroll på gräns- och riktvärden för verken men även hittat styrkan i att kunna hantera höga värden på ett bättre sätt. Detta har resulterat i bra värden, med marginal, samt en optimerad driftorganisation vilket vi är stolta över. Vi har också arbetat med tillstånd för en ny rötkammare vid Rosenholms avloppsreningsverk. Där planerar vi att påbörja arbetet under 2022.

Gällande vattenproduktionen så har den varit stabil, vi har lyckats hålla en jämnare produktion även under sommarperioden då det går åt mycket vatten. Vi har även här en optimerad organisation och vi har en bra och driftsäker leveransförmåga.

Vi har sett över säkerheten och genomfört ett antal åtgärder. Som exempel har nya staket och skyddsobjektsskyltar monterats. Förstärkning av dörrar samt åtkomstbegränsningar för externa personer har genomförts på vissa anläggningar.

Ett ytterligare fokusområde som arbetats med under året är utredning gällande vattenskyddsområden, vilket vi räknar med att gå i mål med under 2022. Bland annat ses Österåkers vattenverk över för att se om dess vattenuttag måste skyddas/säkras genom att ett vattenskyddsområde med föreskrifter inrättas samt att vattenuttaget säkras genom en vattendom.

Även för råvattenintaget i Viren behöver ett vattenskyddsområde fastställas. Material togs fram i samband med den nya vattenförsörjningen för Katrineholms kommun vilken i nuläget även försörjer delar av Flens och Vingåkers kommun.

För att säkerställa framtida vattenförsörjning och vattenrening har vi fattat ett strategiskt beslut att kartlägga kapaciteten på samtliga vatten- och reningsverk. Det betyder att vi utifrån kommunernas VA-planer kommer att lägga upp en plan över vilka områden som inom 10 till 50 år kan tänkas komma att kopplas in på dessa verk.

Väsentliga händelser i Flen

Renhållning

Gemensamma kärl och taxeförändring

När det nya taxedokumentet antogs inför 2021, så innehöll det en stor förändring i form av att de som har anvisade gemensamma kärl i Flens kommun fick en höjning av taxan. Detta ledde i sin tur till att kundärenden gällande dessa kärl ökade markant. Åtgärden blev att vi förklarade varför, och vi erbjöd kunder att reda ut om det är möjligt för dem att ha egna avfallskärl istället. Våra plockanalyser visar att kunder med egna kärl sorterar bättre än kunder som slänger i gemensamma kärl.

Information på återvinningscentralen

Nytt skyltsystem med det nya nordiska symbolspråket infördes på återvinningscentralen Frutorp under maj 2021. Sörmland Vatten valde att plocka bort begreppet brännbart och ersätta det med den nya nationella benämningen energiåtervinning. Detta tydliggör för kund att det som måste förbrännas nyttiggörs genom att det blir energi i form av värme och el.

Packa rätt redan hemma

I början av sommaren publicerades en sorteringskarta på hemsidan samt fysiskt på Frutorps återvinningscentral. Sorteringskartan är tänkt att hjälpa kunderna att planera sitt besök på återvinningscentralen genom att visa i vilken ordning det är lämpligt att packa sitt avfall i bilen eller på släpkärran.

Tillsammans med ÅVC Vika i Katrineholm startade vi under maj månad kommunikationskampanjen, "töm säcken", via webb och på ÅVC. Detta för att minska mängden avfall till förbränning och öka återvinning av material som bör sorteras på annat sätt än till energiåtervinning.

Mottagning av elavfall

Mottagningen av elavfall från verksamheter på ÅVC Frutorp komplicerades när den nya rapporteringsskyldigheten till Naturvårdsverket trädde i kraft i november 2020. Efter att EI-Kretsen utvecklade en applikation som var enkel att använda för personal på återvinningscentralen, kunde vi i februari 2021 återuppta mottagningen av elavfall från verksamheter med avlämnarintyg.

VA

Omvandlingsområdenas framfart

Vi har fortsatt arbetet med att etablera vatten och avlopp i de stora fritidsområdena Fornbo, Fållökna och Malmsjöberg. Under 2021 upphandlades entreprenörer för arbete och vi har genomfört digitala informationsmöten med de boende i några av områdena. Arbetet har fortlöpt som planerat. Vi har också under året fortsatt arbetet med överföringsledning mellan Flen och Malmköping och även det arbetet har fortlöpt på ett bra sätt. Tidsplanerna för respektive område finns att ta del av på vår hemsida www.sormlandvatten.se.

Under 2020 beslutade Sörmland Vatten och Orrhammars tomtägarförening tillsammans att utreda villkoren för att inkludera Orrhammars VA-anläggning i Flens kommuns allmänna VA-anläggning. Här har diskussioner pågått under hela 2021 om hur ett övertagande ska regleras. Målsättningen är att arbeta fram ett avtalsförslag, och vi har börjat närma oss den slutgiltiga versionen. Övertagandet beräknas att genomföras under 2022.

Dessa omvandlingsområden bidrar till att vårt VA-kollektiv ökar med cirka 600 fastigheter inom loppet av några år. Det innebär att vi får cirka 350 nya LTA-anläggningar (en LTA-anläggning är en pumpstation för bad-, disk-, tvätt- och toalettavlopp) att ta hand om, ett antal mil extra ledningsnät att kontrollera och mycket annat. Vi tycker det ska bli spännande men ser också stora utmaningar i form av exempelvis kommande behov av ytterligare resurser.

Vi är vassa när det gäller

Den 2 december klockan 05.20 fick vi indikationer på en större vattenläcka i Flens kommun, då många var utan vatten. Vår krisledningsgrupp aktiverades och Flens kommunchef kallades in och deltog på möten. Vi är i dessa lägen väldigt tacksamma för att våra kommuninvånare meddelar oss att de har upptäckt stora vattenansamlingar. Det underlättar vårt sökande efter den eventuella läckan på ledningen.

Vi känner från början inte till var läckan har uppstått, varpå personal åker ut och söker, samtidigt som vi uppmanar allmänheten att vara uppmärksam. Vi går också ut med att sparsamhet kring vattenanvändningen råder i Flen, Mellösa, Skebokvarn och Sparreholm. Omkring klockan 8.00 har vi lokaliserat läckan till Vattugatan i Flen, och vi märker samtidigt att det går åt stora mängder vatten och att nivån i vattentornen sakta sjunker. Vi kan snabbt stänga bort området, och de som tidigare har varit utan vatten får rundmatning och förses återigen med vatten. Detta lyckades vi med tack vare snabb spårning i vårt kartsystem. Dock tog återhämtningen av nivån i vattentornen tid så sparsamhet rådde fortsatt tills nästa dag. Både tryckförändring och missfärgat vatten kan uppstå vid en sådan stor vattenläcka, vilket det gjorde här.

Vi kunde konstatera att vattenläckan inträffade under järnvägen vilket medförde att även Trafikverket informerades. De kom ut på plats och tittade, och vi kunde konstatera en liten påverkan på tågtrafiken. Slutsatsen är att vi återigen är starka som organisation när det är skarpt läge. Vi hade snabbt krisledningsgruppen aktiverad, personal ute på plats, kommunikation på hemsida och med media, och ett nära och bra samarbete med kommunen och andra berörda. Då det är komplext att laga en läcka under en järnväg, ställs stora krav på tillstånd och liknande från Trafikverket, som dessutom har lång handläggningstid.

Arbetet med att laga ledningen planeras att kunna utföras under början av 2022 (rundmatningen är fortfarande aktiv och ledningen står tom).

Ombyggnation Flens ARV och Malmköpings ARV

Efter att projektet startats upp i början av året med bra framförhållning tillsammans med entreprenören Purac AB, så har vi under året avbrutit arbetet med projekteringen som Purac ansvarat för. Detta med anledning av att det uppkommit nya uppgifter om utformningen av verket som gör att ett nytt tillstånd måste sökas, varpå den tidigare upphandlade projekteringen inte kan fortlöpa. Avtalet med entreprenören är därför uppsagt. Detta innebär att projektet kommer försenas.

För verksamheten i stort blir konsekvensen bland annat att nytt tillstånd för Flens avloppsreningsverk (ARV) måste sökas, Malmköpings avloppsreningsverk (ARV) behöver vara i drift fram till december 2022, vilket är ett år längre än tidigare plan och kommer innebära ytterligare underhållskostnader.

Biogas

Ny biogasmack

Arbetet med att bygga en biogasmack inleddes redan 2018 då Flens kommun sökte och fick bidraget Klimatklivet från Naturvårdsverket (ett investeringsstöd till lokala och regionala åtgärder som minskar de klimatpåverkande utsläppen). Därefter gick kommunen tillsammans med oss vidare med projektet. Sörmland Vatten ansvarar för drift och underhåll av stationen.

Kompressorerna till tankstationen blev försenade från tillverkaren på grund av covid-19 men när väl komponenterna anlände så installerades allt omgående. Leverantören var på plats på anläggningen under slutet av december 2021 och jobbade för att få allt klart till besiktning och uppstart. Invigningen av Flens biogas planeras till slutet av januari 2022.

Framtidsutsikter

Organisationsförändring

Under nästkommande år ser vi med tillförsikt fram emot att ta emot vår nya vd med öppna armar. Detta kommer att vara en milstolpe i bolagets historia eftersom vår avgående VD varit med ända från bolagets start.

Nya arbetssätt och verktyg

Ett nytt arbetssätt vid nyanslutning av större områden till VA-nätet är att vi använder ett digitalt bokningsverktyg, boka.se. Kunden kan genom verktyget boka en tidpunkt för ett besök där vi kan gå igenom vissa delar i anslutningsprocessen.

Ett annat digitalt verktyg som vi kommer att utveckla och använda oss mer av vid olika tillfällen är vår SMS-tjänst där vi kan informera om såväl driftsstörningar och aviseringar för renhållningstjänster som ska utföras. Att kunden ska känna sig trygg i sin kontakt med oss är viktigt både här och nu och i framtiden.

Arbeta hos oss – mer än bara lön

Det är många som söker arbete hos oss, både när vi annonserar ut lediga tjänster, men också inskickade spontanansökningar. Anledningen till att vi är en attraktiv arbetsgivare är att vi bryr oss om individen, inte bara det arbete du som anställd utför hos oss.

Vi har en aktiv skyddskommitté som lägger stort fokus på psykosocial arbetsmiljö och välmående. Vi kommer fortsatt arbeta med att attrahera, både befintlig personal, såväl som att få in kunnig personal vid kommande rekryteringar. Detta kommer vi att lösa genom att fortsatt erbjuda friskvård, träning på arbetstid, familjeaktiviteter, förmåner, personlig utveckling, pensionsrådgivning, för att bara nämna några saker.

Vi är en lyhörd arbetsgivare som låter alla inom bolaget komma till tals, vi lyssnar på alla och värdesätter vår gemensamt satta värdegrund. Vi har inarbetade koncept för hur vi utvecklar medarbetare och chefer, tillsammans i dialog på ett modernt sätt, vilka vi hela tiden strävar efter att utveckla efter medarbetarens behov.

Renhållning

Regler om producentansvar för förpackningar ses över

Frågan om kommunalt insamlingsansvar för förpackningsavfall från hushåll har utretts flera gånger. Miljödepartementet tillsatte i början av 2021 en utredning, med uppdrag att lämna förslag om ett kommunalt insamlingsansvar eller ett fortsatt producentansvar för insamling. Syftet är att skapa goda förutsättningar att nå materialåtervinningsmålen i EU:s förpackningsdirektiv. I slutet av 2021 presenterade utredningen ett förslag på hur ett kommunalt insamlingsansvar kan utformas och genomföras. Förslaget är på remiss till 7 februari 2022 och regeringsbeslut väntas sommaren 2022.

- Förpackningar av papper och kartong, plast, glas och metall från hushåll ska samlas in fastighetsnära. Övriga förpackningsslag – till exempel trä, keramik och textil – samt skrymmande förpackningar ska samlas in på lättillgängliga platser.
- Kommunerna ska ta över det operativa ansvaret för förpackningsinsamlingen från hushåll och verksamheter vars avfallshantering är samlokaliserad med hushåll.
- Kommunerna ska även, enligt huvudregeln, samla in utsorterat förpackningsavfall på särskilt iordningsställda platser för allmänheten där det uppkommer mycket förpackningsavfall.
- Producenterna ska finansiera insamlingen och behandlingen samt täcka kommunernas kostnader för omlastning och information till hushållen.
- Insamlat förpackningsavfall ska överlämnas till producenterna.
- Kommunerna ska tillhandahålla omlastningsstationer och ha rutiner för att beräkna och kontrollera att rätt avfallsmängd överlämnas till respektive producentansvarsorganisation.
- Om det inte finns någon godkänd producentorganisation ska kommunen se till att det förpackningsavfall som faller under kommunens insamlingsansvar behandlas.

Infasning i det nya systemet föreslås ske i tre etapper 2024–2026.

Öka utsorteringen

Det är av största vikt för både ekonomi och miljö att öka utsortering av fraktioner som bör återvinnas eller återbrukas, för att minska mängden avfall som behandlas genom förbränning. Vid förbränning av avfall påförs förbränningsskatt om 125 kr/ton för 2022. Dessutom påförs kostnader för CO₂-utsläpp genom utsläppshandelns föreskrifter. Dessa två kostnadsparametrar förväntas stiga i framtiden till följd av strängare klimatåtgärder. Idag ligger förbränningspriserna för avfall på uppåt 800 kr/ton och inom några år kan vi förvänta oss ett pris som överstiger 1 000 kr/ton.

Självinpasseringssystem

Sörmland Vattens ambition är att på sikt satsa på ökad kundnöjdhet genom ökad tillgänglighet till återvinningscentralerna i Flen, Katrineholm och Vingåker genom att erbjuda möjligheten till självinpasseringssystem.

Stora förändringar inom avfallslagstiftningen kräver ny kunskap

Nya lagkrav och förändrade ansvarsområden påverkar vår verksamhet och ändrar förutsättningarna nu och framåt. Att omvärldsbevaka och inhämta ny kunskap är alltid viktigt men extra nödvändigt vid stora förändringar. Antalet digitala seminarier, temadagar samt utbildningar ökar likaså behovet av att övervaka det mest betydande.

VA

Utmaningar med utbyggnationer

Inom de närmaste åren kommer LTA-anläggningarna att nästintill fördubblas i vårt ledningsnät, då flertalet omvandlingsområden etableras. En LTA-anläggning är en pumpstation för spillvatten (bad-, disk-, tvätt- och toalettvatten). En bokningstjänst (boka.se) och en tydlig arbetsfördelning hos oss gynnar dialogen med fastighetsägarna då det blir tydligare vad som gäller kring anslutning till allmänt VA samt skapar renodlade kontaktvägar till oss.

Vi har också påbörjat och kommer fortsätta att utveckla ett nära samarbete med entreprenörer som installerar LTA-anläggningar för att säkerställa att det blir rätt från början samt för att minimera fel och brister som sedan kommer behöva åtgärdas i driften hos oss. Vi behöver också vara tydliga med kundens ansvar kring att ta hand om anläggningen för att den ska fungera korrekt och hålla längre. Vår ambition och vårt mål är att, vid problem, kunna hjälpa kunden så snabbt som möjligt och vår förhoppning inför framtiden är också att tekniken ska hjälpa oss ännu mer här. En LTA-anläggning som kopplas upp digitalt och direkt kan signalera eventuella brister eller behov av åtgärder skulle innebära att vi redan innan vi åker ut vet vad som ska göras. Detta skulle skapa en ännu mer effektiv organisation och högre service för kunden.

I framtiden kommer utbyggnationerna att kräva en hel del resurser vilket gör att vi behöver stärka vår organisation. Vi ska dock inte glömma att allt vi gör och har påbörjat under 2021 kommer vi ha med oss in i framtiden, utveckla och bli bättre på!

Läcksökning i ledningsnätet framöver

Vi kommer att fortsätta med kontinuerliga möten i vår nya sammansatta läcksökningsgrupp för att spåra läckor och omätt vatten i våra tre kommuner. Vi kommer att vidareutveckla en vattenmodell med mål att se hur vattnet går i ledningsnätet och vad som händer när vi stänger vissa ventiler. Allt för att lättare spåra läckor i områden, där vatten inte tränger upp ur marken.

I framtiden kommer vi titta mer på att digitalisera läcksökningen, bland annat med hjälp av flödesmätare. I Vingåker finns redan ett antal flödesmätare installerade och vi ser idag hur mycket dessa hjälper oss i vår läcksökning. Vårt mål som vi hela tiden strävar efter är att framtidssäkra vattenleveransen.

Digitala vattenmätare

I framtiden ser vi att digitala vattenmätare kommer bli allt vanligare i våra tre kommuner. Under året har vi dock tagit beslut på att installera digitala vattenmätare i två områden. Dels i samband med övertagandet av Orrhammar i Flens kommun, men även i Ålsäter i Vingåkers kommun.

Vi för en dialog med flera leverantörer för att jämföra olika sätt att sända informationen på. Digitala vattenmätare utvecklas ständigt och det finns bland annat vattenmätare med inbyggd funktion att "lyssna" efter vattenläckor. De mätarna är dock lite dyrare men vi undersöker möjligheten att testa den funktionen i ett av dessa områden för att se hur det fungerar i praktiken. Beslut kring vilka mätare som kommer att köpas in förväntas tas under 2022.

Ekonomi

Resultat och ställning

Bolaget redovisar ett negativt resultat efter finansiella poster på -0,1 miljoner kronor. Beaktat att avsättning till investeringsfond för VA gjorts med 8,5 miljoner som minskat omsättningen är det underliggande resultatet ett överskott om 8,4 miljoner kronor uppdelat på affärsområde VA 8,5 miljoner kronor och affärsområde renhållning -0,1 miljoner kronor. Resultaten är i linje med de planer bolaget har om att konsolidera kapital för att klara de stora investeringar som ligger i närtid.

Årets investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgår till 80,5 miljoner kronor varav 74,4 miljoner kronor avser VA-verksamheten, 0,4 miljoner kronor renhållningsverksamheten samt 5,7 miljoner kronor i biogasverksamheten. De största investeringarna har gjorts i VA-ledningsnät för att kunna ansluta områdena Fornbo, Fällökna och Malmsjöberg med kommunalt VA (55 miljoner kronor). Investeringarna i biogasverksamheten avser nyetablering av den tankstation som är belägen längst med riksväg 57 i närheten av Jättuna.

Information om verksamheten

Bolaget har sitt säte i Flen.

Ägarförhållanden

Bolaget ägs av Flens kommun, org nr 212000-0332

| Flerårsöversikt (tkr) | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Nettoomsättning | 74 143 | 74 652 | 69 825 | 65 314 |
| Resultat efter finansiella poster | -127 | -2 869 | -2 137 | -1 454 |
| Rörelsemarginal (%) | 6 | 3 | 4 | 5 |
| Balansomslutning | 353 464 | 293 184 | 286 006 | 273 731 |
| Soliditet (%) | 1 | 2 | 2 | 3 |

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förändring av eget kapital (Tkr)

| | Aktie- kapital | Balanserat resultat | Årets resultat | Totalt |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|
| Belopp vid årets ingång | 1 000 | 0 | 0 | 1 000 |
| Årets resultat | | | 0 | 0 |
| Belopp vid årets utgång | 1 000 | 0 | 0 | 1 000 |

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Någon vinst eller förlust finns ej att disponera.

0

| Resultaträkning | Not | 2021-01-01 | 2020-01-01 |
|---|------------|-------------------|-------------------|
| Tkr | 1 | -2021-12-31 | -2020-12-31 |
| Nettoomsättning | 2 | 74 143 | 74 652 |
| Övriga rörelseintäkter | | 315 | 329 |
| | | 74 458 | 74 981 |
| <i>Rörelsens kostnader</i> | | | |
| Råvaror och förnödenheter | | -57 149 | -60 835 |
| Övriga externa kostnader | | -538 | -396 |
| Personalkostnader | 3 | -100 | -102 |
| Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar | | -11 886 | -11 696 |
| | | -69 673 | -73 029 |
| Rörelseresultat | | 4 785 | 1 952 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Räntekostnader | | -4 912 | -4 821 |
| Resultat efter finansiella poster | | -127 | -2 869 |
| Bokslutsdispositioner | 4 | 127 | 2 869 |
| Resultat före skatt | | 0 | 0 |
| Årets resultat | | 0 | 0 |

| Balansräkning | Not | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| Tkr | 1 | | |
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten | 5 | 31 | 31 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Byggnader och mark | 6 | 31 064 | 32 830 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 7 | 199 933 | 201 744 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 8 | 4 493 | 4 697 |
| Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar | 9 | 94 855 | 22 495 |
| | | 330 345 | 261 766 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag | 10, 11 | 500 | 500 |
| Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag | 12 | 4 000 | 4 000 |
| | | 4 500 | 4 500 |
| Summa anläggningstillgångar | | 334 876 | 266 297 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | | | |
| Kundfordringar | | 5 476 | 5 344 |
| Övriga fordringar | | 3 865 | 3 041 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | | 387 | 318 |
| | | 9 728 | 8 703 |
| <i>Kassa och bank</i> | 13 | 8 860 | 18 184 |
| Summa omsättningstillgångar | | 18 588 | 26 887 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 353 464 | 293 184 |

| Balansräkning | Not | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|------------|-------------------|-------------------|
| Tkr | 1 | | |
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | | |
| <i>Eget kapital</i> | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital | | 1 000 | 1 000 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Årets resultat | | 0 | 0 |
| Summa eget kapital | | 1 000 | 1 000 |
| Obeskattade reserver | 14 | 4 166 | 4 294 |
| <i>Långfristiga skulder</i> | | | |
| Skulder till kreditinstitut | 15 | 273 000 | 223 000 |
| Övriga skulder | 16 | 53 457 | 45 286 |
| Summa långfristiga skulder | | 326 457 | 268 286 |
| <i>Kortfristiga skulder</i> | | | |
| Leverantörsskulder | 16 | 4 | 44 |
| Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag | | 18 825 | 15 441 |
| Övriga skulder | | 503 | 497 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | | 2 509 | 3 622 |
| Summa kortfristiga skulder | | 21 841 | 19 604 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 353 464 | 293 184 |

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

VA-verksamheten

Materiella anläggningstillgångar inom den del av VA-verksamheten som lyder under lagen av allmänna vattentjänster nedskrivningsprövas inte, med stöd av 27.1,2 st BFNAR 2012:1. Nedskrivning av anläggningstillgångar som används i verksamhet som omfattas av självkostnadsprincipen i 18 kap. 3c§ Kl. Eventuella underskott inom VA-verksamheten har VA-huvudmännen rätt att få täckning för av VA-kollektivet samtidigt som överskott inte är möjliga eftersom verksamheten ska tillämpa självkostnadsprincipen.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

| | |
|--|-------|
| Byggnader | 5% |
| Markanläggningar | 5% |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 2-15% |
| Inventarier, verktyg och installationer | 5-34% |

Komponentindelning

Materiella anläggningstillgångar har delats upp på komponenter när komponenterna är betydande och när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Utgifter för löpande reparationer och underhåll redovisas som kostnader.

Låneutgifter

De låneutgifter som uppkommer då företaget lånar kapital kostnadsförs i resultaträkningen i den period de uppstår.

Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförts och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Inkomstskatter

Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

Övriga skulder

Skulder för överuttag från va-verksamheten. Bolagets verksamhet inom va-verksamheten lyder under lagen om allmänna vattentjänster. Verksamheten ska enligt lagen tillämpa självkostnadsprinciper vilket innebär att intäkter maximalt får redovisas motsvarande för verksamheten nödvändiga kostnader. Om kunderna under räkenskapsåret fakturerats mer än de nödvändiga kostnaderna uppstår ett "överuttag". Ett överuttag kan nyttjas för täckande av högst tre år gamla underuttag, fonderas för framtida nyinvesteringar eller återbetalas till kunderna inom tre år. Den i va-särredovisningen redovisade investeringsfonden är legalt att betrakta som skulder till kundkollektivet. Investeringsfonden ingår i posten Övriga långfristiga skulder.

Anläggningsavgifter

Fakturerade anläggningsavgifter avser att täcka utgifter för investeringar och periodiseras och intäktsförs succesivt i takt med att investeringsutgiften kostnadsförs (avskrivs).

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Rörelsemarginal (%)

Rörelseresultat i procent av omsättningen.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. Uppskattningar och bedömningar är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer, som under rådande omständigheter anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder, som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningar och antaganden ses över regelbundet.

Inga väsentliga källor till osäkerhet i uppskattningar och antaganden på balansdagen bedöms kunna innebära en betydande risk för en väsentlig justering av redovisade värden för tillgångar och skulder under nästa räkenskapsår.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

| | 2021 | 2020 |
|--|---------------|---------------|
| Nettoomsättningen per rörelsegren | | |
| Vatten och avlopp | 46 526 | 50 153 |
| Renhållning | 27 617 | 24 499 |
| | 74 143 | 74 652 |
| Rörelseresultat per rörelsegren | | |
| Vatten och avlopp | 4 520 | 4 428 |
| Renhållning | 265 | -2 476 |
| | 4 785 | 1 952 |

Not 3 Medelantalet anställda

| | 2021 | 2020 |
|------------------------|------|------|
| Medelantalet anställda | 0 | 0 |

Not 4 Bokslutsdispositioner

| | 2021 | 2020 |
|---------------------------------|------------|--------------|
| Förändring av överavskrivningar | 127 | 2 869 |
| | 127 | 2 869 |

Not 5 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|------------|------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 31 | 31 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 31 | 31 |
| Utgående redovisat värde | 31 | 31 |

Not 6 Byggnader och mark

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|---------------|---------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 38 090 | 38 090 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 38 090 | 38 090 |
| Ingående avskrivningar | -5 260 | -3 494 |
| Årets avskrivningar | -1 766 | -1 766 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -7 026 | -5 260 |
| Utgående redovisat värde | 31 064 | 32 830 |

Not 7 Maskiner och andra tekniska anläggningar

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|-----------------|----------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 299 509 | 293 419 |
| Inköp | 7 712 | 6 090 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 307 221 | 299 509 |
| Ingående avskrivningar | -93 663 | -84 326 |
| Årets avskrivningar | -9 523 | -9 337 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -103 186 | -93 663 |
| Ingående nedskrivningar | -4 102 | -4 102 |
| Utgående ackumulerade nedskrivningar | -4 102 | -4 102 |
| Utgående redovisat värde | 199 933 | 201 744 |

Not 8 Inventarier, verktyg och installationer

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|---------------|---------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 7 376 | 7 119 |
| Inköp | 393 | 258 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 7 769 | 7 377 |
| Ingående avskrivningar | -2 679 | -2 087 |
| Årets avskrivningar | -597 | -593 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -3 276 | -2 680 |
| Utgående redovisat värde | 4 493 | 4 697 |

Not 9 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Vid årets början | 22 495 | 11 312 |
| Årets nedlagda kostnader | 72 404 | 12 566 |
| Färdigställda projekt | -44 | -1 383 |
| | 94 855 | 22 495 |

Not 10 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|------------|------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 500 | 500 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 500 | 500 |
| Utgående redovisat värde | 500 | 500 |

Not 11 Specifikation andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

| Namn | Kapital- andel | Rösträtts- andel | Antal andelar | Bokfört värde |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Sörmland Vatten och Avfall AB | 33% | 33% | 5 000 | 500 |
| | | | | 500 |

| | Org.nr | Säte | Eget kapital | Resultat |
|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|----------|
| Sörmland Vatten och Avfall AB | 556742-9302 | Katrineholm | 3 058 | 213 |

Not 12 Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|--------------|--------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 4 000 | 4 000 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 4 000 | 4 000 |
| Utgående redovisat värde | 4 000 | 4 000 |

Not 13 Checkräkningskredit

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--|------------|------------|
| Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till | 8 000 | 8 000 |

Not 14 Obeskattade reserver

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--------------------------------|--------------|--------------|
| Ackumulerade överavskrivningar | 4 166 | 4 294 |
| | 4 166 | 4 294 |

Not 15 Skulder till kreditinstitut

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|---|----------------|----------------|
| Förfaller inom 1 år | | |
| Skulder till kreditinstitut | 35 000 | 90 000 |
| | 35 000 | 90 000 |
| Förfaller senare än 1 och tidigare än 5 år efter balansdagen | | |
| Skulder till kreditinstitut | 238 000 | 133 000 |
| | 238 000 | 133 000 |
| Förfaller senare än 5 år efter balansdagen | | |
| Skulder till kreditinstitut | 0 | 0 |
| | 0 | 0 |

De långfristiga skulderna är föremål för risker/möjligheter vid förändringar av marknadsräntorna. För att hantera dessa risker/möjligheter används finansiella derivatinstrument, s.k. ränteswapar. På detta sätt kan räntebindningen och kapitalbindningen hanteras med full flexibilitet. Förutsättningar skapas för att, när som helst, förändra räntebindningstiden och bättre möta förändringar på räntemarknaden. Riktlinjer och ramar för riskhanteringen är fastlagda i en av styrelsen beslutad finanspolicy.

Per bokslutsdagen finns derivatavtal som totalt uppgår till 215 MSEK (215). Den genomsnittliga räntebindningstiden för den totala skuldportföljen uppgår till 3,16 år (4,79) och den genomsnittliga effektiva räntan uppgår till 1,36% (1,66). Marknadsvärdet på derivatavtalen uppgår till -4,9 MSEK (-11,9). Marknadsvärdet representerar den kostnad/intäkt som skulle uppstå om man avslutar avtalen i förtid. Analogt skulle motsvarande marknadsvärde (s.k. ränteskillnadsersättning) uppstå om man istället valt att använda långa räntebindningar på de enskilda lånen. Om respektive ränteswapavtal kvarstår t.o.m. sitt slutförfalldatum så kommer undervärdet/övervärdet att löpande elimineras.

Så kallad "Säkringsredovisning" tillämpas avseende derivat, bl.a. innebärande att värdeförändringar i derivatavtal inte redovisas över resultaträkningen. Det skall finnas en ekonomisk relation mellan säkringsinstrumentet och den säkrade posten. Säkringsförhållandet skall vara effektivt och dokumenteras när säkring ingås. Uppföljning av ekonomisk relation och effektivitet sker löpande via rutiner för finansiell rapportering.

Not 16 Skulder som avser flera poster

Företagets anläggningsavgifter och investeringsfond om 53 954 tkr (45 780 tkr) redovisas under följande poster i balansräkningen.

| | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|--|---------------|---------------|
| Långfristiga skulder | | |
| Skuld till VA-kollektivet (Investeringsfond enligt VA lagen) | 45 591 | 37 393 |
| Skuld anläggningsavgifter | 7 866 | 7 893 |
| | 53 457 | 45 286 |

Kortfristiga skulder

| | | |
|--|------------|------------|
| Skuld till VA-kollektivet (Investeringsfond enligt VA lagen) | 314 | 314 |
| Skuld anläggningsavgifter | 183 | 180 |
| | 497 | 494 |

Not 17 Ställda säkerheter och Eventualförpliktelser

Bolaget har inga ställda säkerheter eller eventualförpliktelser.

Not 18 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Covid-19 pandemin har drabbat oss alla på ett eller annat sätt. För bolagets del så har vi trots detta kunnat klara verksamheten och dess ekonomi på ett bra sätt. Styrelsen bedömer att vi även fortsättningsvis kan hantera detta så verksamheten fortlöper på ett bra sätt.

Flen den 22 februari 2022

Arne Lundberg
Ordförande

Lars Carnesten

Sven-Gunnar Johansson

Göran Boström

Göran Lennman

Björnar Berg
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Peter Söderman
Auktoriserad revisor